



平成 23 年 2 月 1 日
沖縄電力株式会社

第 3 3 回沖縄青少年科学作品展 審査結果について

来る 2 月 12 日(土)、13 日(日)の両日、浦添市民体育館において、第 3 3 回沖縄青少年科学作品展を開催するにあたり、沖縄県立総合教育センター等の理科教育関係者 21 名の審査員による厳正な審査を実施し、下記のとおり各賞を決定しましたのでお知らせいたします。

本作品展開催にあたり、1 月 14 日(金)、15 日(土)の 2 日間、応募作品受付を行い、県内小・中・高等学校およびアメリカンスクールから、144 点の作品の応募がありました。

なお、沖縄県知事賞、沖縄電力社長賞をはじめとする全入賞作品の表彰式を当作品展初日の平成 23 年 2 月 12 日(土)に、浦添市民体育館において行います。

記

沖縄県知事賞	2 点
沖縄電力社長賞	3 点
沖縄県教育長賞	8 点
環境奨励賞	3 点
佳作	70 点
入選	57 点
指導者奨励賞	3 名
学校奨励賞	7 校

- ※ 上位入賞作品(沖縄県知事賞、沖縄電力社長賞、沖縄県教育長賞、環境奨励賞)、指導者奨励賞、並びに学校奨励賞の詳細結果は、添付をご参照ください。
- ※ 全入賞作品結果(佳作、入選を含む)は、当社HP「沖縄青少年科学作品展」ページに掲載しております。

(http://www.okiden.co.jp/corporate/event/science_ex_01.html)

添付 1 : 第 3 3 回沖縄青少年科学作品展 上位入賞作品一覧

添付 2 : 第 3 3 回沖縄青少年科学作品展の概要

以上

第33回沖縄青少年科学作品展 上位入賞作品一覧

◆沖縄県知事賞(2点)◆

部門	作品名	学年	児童名	ふりがな	学校名	指導教諭名
物理	せの高さまで紙パッチンをとぼそう	2年	伊藤 航太郎	いとう こうたろう	沖縄市立高原小学校	古謝 緑
Biology 生物	What Approach Maximizes Task Completion:A Comparative Study with ADHD and Non ADHD Students 2008-2010 どのような学習法が課題の達成に1番良いのか: ADHDと非ADHDの生徒に関する比較研究 2008-2010	10G 1年	Chris Carlson	クリス カールソン	Kadena High School カデナハイスクール	Tina Lara ティナ ラーラ

◆沖縄電力社長賞(3点)◆

部門	作品名	学年	児童名	ふりがな	学校名	指導教諭名
物理	音はふしぎがいっぱいだー音の伝わりについてー	4年	新里 優馬	しんざと ゆうま	沖縄市立泡瀬小学校	森根 竜也
地学	橋の構造と強度	3年 3年 3年	玉城 知真 宜志富 紹馬 小河原 慎哉	たまき かずま ぎしとみ しょうま おがわら しんや	国立大学法人琉球大学 教育学部附属中学校	木山 淳一
物理	カオス水車	2年 2年 2年	玉木 奏海 仲里 世梨奈 伊計 かおり	たまき かなみ なかざと せりな いけい かおり	沖縄県立開邦高等学校	仲地 典一

◆沖縄県教育長賞(8点)◆

部門	作品名	学年	児童名	ふりがな	学校名	指導教諭名
物理	『遠くまで飛べ！紙ブーメラン』	5年	仲村 日和	なかむら ひより	那覇市立安謝小学校	久米 清美
生物	羽地の淡水プランクトン	6年	神山 実穂	かみやま みお	名護市立羽地小学校	岸本 佳子
生物	カラマツガイの研究(貝の研究パート5)	5年	東江 孝太	あがりえ こうた	伊是名村立伊是名小学校	長木 克憲
化学	みりんのジャガイモ煮崩れ防止効果を探る	2年	鈴木 太陽	すずき たいよう	那覇市立神原中学校	安次嶺 和子
物理	色素増感型太陽電池の制作 ～Stop.温暖化～	3年 3年 3年 3年	菅原 佑亮 高橋 相馬 新城 裕樹 平良 雄汰 平良 侑	すがはら ゆうすけ たかはし そうま あらしろ ゆうき たいら ゆうた たいら ゆう	沖縄県立辺土名高等学校	濱元 良人
化学	モモタマプロジェクト I (～モモタマの実からバイオ燃料をつくる～)	2年 2年 2年	真喜志 亮 嘉手刈 広一 渡慶次 哲未	まきし りょう かでかる ひろかず とけし さとみ	沖縄県立那覇国際高等 学校	大城 伸明
生物	奥間川における水生生物調査 II ～出水後の水生生物相の回復過程について～	3年 3年 3年	金城 芽 立石 響 玉城 梨麻	きんじょう めい たていし ひびき たまき りま	沖縄県立辺土名高等学 校	北村 崇明
Biology 生物	EARTHWORM ENVIRONMENTS ミミズの生息環境	8G 2年	Rebecca Green	レベッカ グリーン	Lester Middle School レスターミドルスクール	Jennifer Cooper ジェニファー クーパー

◆環境奨励賞(3点)◆

部門	作品名	学年	児童名	ふりがな	学校名	指導教諭名
生物	沖縄の野生ラン ダイサギソウの研究	1年	識名 和生	しきな かずき	うるま市立具志川東中 学校	金城 健太
地学	我が家を涼しくしよう！	3年 1年	野村 絵菜 野村 隼	のむら えな のむら れん	国立大学法人琉球大学 教育学部附属中学校	木山 淳一
地学	海洋の鉛直循環に関する研究 ～熱塩循環モデル実験を通して地球温暖化の影響を調べる～	2年 2年	嘉陽 広菜 仲田 真理子	かよう ひろな なかだ まりこ	沖縄県立球陽高等学校	永井 秀行

◆指導者奨励賞(3名)◆

指導教諭名	学校名
安次嶺 和子 教諭	那覇市立神原中学校
濱川 敦 教諭	沖縄県立開邦高等学校
安里 清寛 教諭	沖縄県立豊見城高等学校

◆学校奨励賞(7校)◆

学校名
那覇市立安謝小学校
八重瀬町立白川小学校
国立大学法人琉球大学教育学部附属中学校
那覇市立首里中学校
沖縄県立開邦高等学校
沖縄県立辺土名高等学校
ズケランエレメンタリースクール

《第33回沖縄青少年科学作品展の概要》

1. 開催日時：平成23年2月12日(土)～13日(日) 一般会場 10:00～17:00

※初日12日(土)のみ。

テープカット … 9:45～10:00

表彰式 … 10:00～11:30

入賞作品発表会… 11:30～12:00

2. 開催場所：浦添市民体育館

3. 内 容：

○全入賞作品展示

○科学実験ステージショー (県内小・中・高校の理科教諭によるショー)

○チャレンジ実験コーナー (沖縄理科教育協会、
沖縄県高等学校理科教育研究協議会)

○特別出展

- ・ロボットコンテスト (中学校・高等学校)
- ・ロボット展示、実演 (国立沖縄工業高等専門学校)
- ・ふれあいミニ動物園 (沖縄こども未来ゾーン運営財団)
- ・ものづくり子ども教室 (琉球大学工学部電気電子工学科)
- ・IT子ども教室 (琉球大学工学部情報工学科)
- ・スターラボ (アメリカンスクール)

○エネルギー体験コーナー

- ・床発電競争ゲーム
- ・ミニエコ電
- ・ヒートポンプのしくみの実験

○電気・エネルギーコーナー

- ・オール電化体験車
- ・環境行動パネル展
- ・タッチパネルクイズ(でんりよくものしりクイズ)
- ・研究開発の取組み紹介

以上